

## 中钨高新材料股份有限公司 关于金洲公司新增 1.3 亿支微钻产能投资项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中钨高新材料股份有限公司（以下简称公司）于 2025 年 12 月 15 日召开了第十一届董事会第七次会议，审议通过了《关于金洲公司 1.3 亿支微钻技术改造项目的议案》。为进一步扩大微钻市场占有率、巩固市场地位、提升企业竞争力、促进企业高质量发展，公司控股子公司深圳市金洲精工科技股份有限公司（以下简称“金洲公司”）拟实施 1.3 亿支微钻技术改造项目，具体情况如下：

### **一、项目投资概况**

1. 项目将在金洲公司现有厂房实施，预计总投资 1.63 亿元，建设期两年，第三年达产。
2. 本次投资建设的资金来源为金洲公司自有资金 1.43 亿元，银行借款 0.2 亿元，后续如需改变资金来源，将根据规定履行相应审批程序。
3. 本次投资不涉及关联交易，不构成中国证监会《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形，无需提交公司股东大会审议。

### **二、项目基本情况**

#### **(一) 项目建设必要性**

我国电子信息产业处在持续稳步增长的时期，电子信息产业的快

速发展为 PCB 的发展提供了广阔的市场，也使得 PCB 用微钻的需求呈快速增长的趋势。随着世界电子信息工业的发展，预计未来 5 年内，电子电路需求将持续增长，电子电路用专用工具生产有着良好的市场前景。金洲公司目前产能无法满足市场的需求。

## （二）项目建设内容：新增微钻智能制造产能 1.3 亿支/年

### （三）项目效益分析

**投资效益：**经初步测算，项目将实现财务内部收益率（所得税后）16.13%。

**社会效益：**项目实施后，将促进企业生产技术水平的提高，扩大生产规模，满足市场需求，提高市场占有率；新增工人和技术人员岗位需求，可创造就业机会减轻社会就业压力；降低生产能耗，节能减排。

## 三、对公司的影响

本项目建成后有利于金洲公司进一步扩大微钻市场占有率、巩固市场地位、拓展产业空间、夯实发展基础、提升市场竞争力，具有显著的社会效益和较好的经济效益。预计项目短期内不会对公司财务状况和经营成果构成重大影响。

## 四、风险提示

前述投资项目是公司基于当前市场前景而作出的判断，可能受国内外市场环境、行业竞争格局、主要原材料供应及价格波动、技术替代及流失、行业政策调整等诸多因素影响，存在实施进度不达预期、业务拓展不理想等方面的风险，项目预期收益存在不确定性。公司将积极采取有效措施应对风险。敬请投资者注意投资风险。

## 五、备查文件

公司第十一届董事会第七次会议决议。

特此公告。

中钨高新材料股份有限公司董事会

二〇二五年十二月十六日